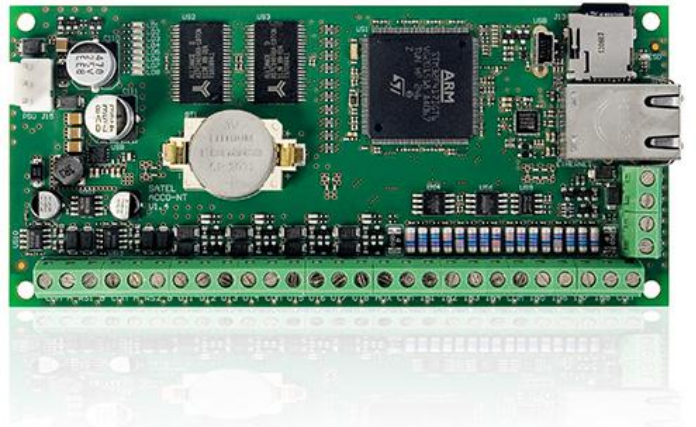


# ACCO-NT

## ΔΙΚΤΥΑΚΌΣ ΠΊΝΑΚΑΣ ΕΛΈΓΧΟΥ ΠΡΌΣΒΑΣΗΣ

Η μονάδα **ACCO-NT** είναι ένας πίνακας ελέγχου πρόσβασης η οποία αποτελεί μέρος του συστήματος ελέγχου πρόσβασης **ACCO NET**. Παρέχει πολλά νέα χαρακτηριστικά τόσο για το διαχειριστή του συστήματος αλλά και του χρήστη. Συγκεντροποίηση του συστήματος, δυνατότητα να ενσωματώσει σε αυτό οποιοδήποτε αριθμό ενότητων και οποιοδήποτε αριθμό πινάκων ελέγχου πορτών, καθώς και την ικανότητα να διαχειριστεί το σύστημα από Web Browser είναι μόνο μερικά παραδείγματα της νέας λειτουργικότητας του συστήματος.

Ο πίνακας ελέγχου **ACCO-NT** έχει τη δυνατότητα πολύπλοκων προγραμματισμών χρησιμοποιώντας λογικές πράξεις για τις εξόδους, που επιτρέπει την εκτέλεση μη τυποποιημένων λειτουργιών ελέγχου. Επιπλέον, ο πίνακας ελέγχου παρέχει υποστήριξη για 8.000 χρήστες (έως 65.000 σε όλο το σύστημα), και ο κάθε χρήστης μπορεί να αναγνωρισθεί χρησιμοποιώντας ένα από 4 αναγνωριστικά (κάρτες, μπρελόκ, iButtons, κλπ) καθώς και ένα τηλεχειριστήριο.



- υποστήριξη για έως και 255 μονάδες ελέγχου πρόσβασης
- δυνατότητα να δημιουργήσετε έως 255 ενότητες σε 1 πίνακα ελέγχου (μέχρι και 255 μονάδες ελέγχου πρόσβασης μπορούν να οριστούν σε μία ενότητα)
- δυνατότητα να προσθέσετε έως και 16 περάσματα (έως και 16 χωρίσματα μπορεί να οριστεί σε κάθε δίοδο)
- 8 προγραμματιζόμενες ζώνες στον πίνακα ελέγχου, επεκτάσιμη έως 264 ζώνες
- 8 προγραμματιζόμενες εξόδοι στην πλακέτα του πίνακα ελέγχου, με δυνατότητα επέκτασης σε 264 εξόδους
- 2 εξόδους υψηλού ρεύματος από την κύρια πλακέτα πίνακα ελέγχου, με ρεύμα εξόδου 0.5 A / 12 V DC  $\pm$  15%
- δυνατότητα σύνδεσης έως και 32 επεκτάσεων απευθείας στον πίνακα ελέγχου: **INT-E**, **INT-O**, **INT-PP**, **INT-RX-S**
- ηλεκτρική προστασία σε όλες τις ζώνες και τις εξόδους καθώς και τους βρογχους (bus) επικοινωνίας
- υποδοχή για **APS-412**, **APS-612**, **APS-1412** τροφοδοτικό με υποστήριξη μπαταρίας
- USB θύρα mini-B για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου και την ενημέρωση του υλικολογισμικού του πίνακα ελέγχου
- Ενδείξεις LED για:
  - επικοινωνία μεταξύ του πίνακα ελέγχου και των RS-485 βρόγχων επικοινωνίας, του υπολογιστή και του server
  - κύκλωμα παροχής ισχύος
  - κάρτα microSD
- Συμβάντα που αποθηκεύονται σε μόνιμη μνήμη του πίνακα ελέγχου:
  - μέχρι 1.000.000 καταχωρήσεις από τον πίνακα ελέγχου
  - 100.000 γεγονότα από κάθε μονάδα ελέγχου πρόσβασης
- Αριθμός χρηστών: 8000 στην κεντρική μονάδα ελέγχου (65.000 σε ολόκληρο το σύστημα)
- Σε κάθε χρήστη μπορεί να εκχωρηθεί:
  - κώδικας
  - παθητικός αναμεταδότης (π.χ. με τη μορφή κάρτας εγγύτητας ή tag)
  - DALLAS chip (iButton)
  - τηλεχειριστήριο τηλεχειριστήριο ελέγχου
- Ικανότητα να εκχωρήσετε 4 αναγνωριστικά και 1 τηλεχειριστήριο σε έναν μόνο χρήστη
- Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση πρόσβασης σε επιλεγμένες ενότητες μέσα σε προγραμματιζόμενο χρονικό διάστημα
- Δυνατότητα να μπλοκάρετε / ξεμπλοκάρετε ενότητα σε ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα, ή σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα πρόσβασης
- Υλοποίηση λογικών συναρτήσεων για τις ζώνες και τις εξόδους
- Υποστήριξη για τουρνικέ
- Ικανότητα να ελέγχει τις εξόδους του πίνακα ελέγχου, χρησιμοποιώντας τηλεχειριστήρια
- προαιρετική εγκατάσταση του πίνακα ελέγχου σε κουτί **OPU-3 P** ή **OPU-4 P**

### Προσοχή!

Ο ACCO-NT πίνακας ελέγχου πρόσβασης λειτουργεί με **ACCO-KP**, **ACCO-KPWG**, **ACCO-KP-PS**, **ACCO-KPWG-PS** ελεγκτές πόρτας μόνο στην έκδοση **V3.00**.

The ACCO NET system installer manual for version 1.7 is available only in English.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΈΝΑ

Περιβαλλοντική Κατηγορία	II
Τάση τροφοδοσίας	12 V DC
Διαστάσεις πλακέτας	150x68 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C
Κατανάλωση ρεύματος σε Standby	75 mA
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας	125 mA
Βάρος	86 g
Μέγιστη υγρασία	93±3%
Αριθμός των εξόδων χαμηλού ρεύματος, τύπου OC (ανοικτού συλλέκτη)	8
Αριθμός προγραμματιζόμενων ζωνών	8
Υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης	microSD, micro SDHC
Ικανότητα φόρτισης τύπου OC	50 mA / 12 V DC
Ικανότητα φόρτισης της εξόδου +EX	0,5 A / 12 V DC
Ικανότητα φόρτισης της εξόδου AUX	0,5 A / 12 V DC
Αριθμός των εξόδων τροφοδοσίας υψηλού ρεύματος	2